

コース 番号	開催 会場	研修コース名	研 修 内 容	実施 形態	講 師 ＜所属＞	定員	実施 回数	研 修 日 程	開催 会場
-----------	----------	--------	---------	----------	-------------	----	----------	---------	----------

■5 電子・電気 ■

※資格は資格取得関連コースです。

66	盛岡	資格 第一種電気工事士 受験コース（学科）	＜第一種学科＞ 第一種電気工事士学科試験の出題ポイントについて、2回に分けて解説します。（基礎理論、配線理論・配線設計、電気応用、電気機器・高圧受電設備、電気工事施工、自家用電気工作物の検査方法、発電・送電・変電設備、電気設備関連法令、配線図、模擬試験等） ※研修日数：4日間 【対象者】 第一種電気工事士試験の受験予定者等	学科	安倍 伴有 ＜職業訓練指導員＞	20	1	9/1. 2 9/8. 9	盛岡
67	盛岡	資格 第一種電気工事士 受験コース（実技）	＜第一種実技＞ 第一種電気工事士実技試験の出題のポイントについて、解説を交えながら模擬課題による製作練習を行います。 （技能試験の内容説明、各種作業等） 【対象者】 第一種電気工事士試験の受験予定者等 ※受講に際しては、工具及び材料持参となります。	実技		10	1	11/8. 9	盛岡
68	盛岡	資格 第二種電気工事士 受験コース（学科）	＜第二種学科＞ 第二種電気工事士学科試験の出題ポイントについて、2回に分けて解説します。 （筆記試験の内容説明、電気に関する基礎理論、電気工事の施工方法、一般用電気工作物の保安に関する法令等） ※研修日数：4日間 【対象者】 第二種電気工事士試験の受験予定者等	学科	安倍 伴有 ＜職業訓練指導員＞	30	1	4/21. 22 5/26. 27	盛岡
69	久慈		＜第二種学科＞ 第二種電気工事士学科試験の出題ポイントについて解説します。 （筆記試験の内容説明、電気に関する基礎理論、電気工事の施工方法、一般用電気工作物の保安に関する法令等） 【対象者】 第二種電気工事士試験の受験予定者等			10	1	5/12. 13	久慈
70	宮古				金崎 毅 ＜職業訓練指導員＞	5	1	4/27. 28	宮古
71	盛岡								
72	久慈	資格 第二種電気工事士 受験コース（実技）	＜第二種実技＞ 第二種電気工事士実技試験の出題のポイントについて、解説を交えながら模擬課題による製作練習を行います。 （技能試験の内容説明、各種作業等） 【対象者】 第二種電気工事士試験の受験予定者等 ※受講に際しては、工具及び材料持参となります。	実技	安倍 伴有 ＜職業訓練指導員＞	20	1	6/14. 15	盛岡
73	宮古				金崎 毅 ＜職業訓練指導員＞	10	1	7/4. 5	久慈
						5	1	6/30. 7/1	宮古
74	水沢	資格 配電盤・制御盤組立作業 技能検定受検コース（2級）	配電盤・制御盤組立作業技能検定（2級）の実技試験について、課題回路の理解の仕方、作業（組立・配線）の注意点について解説を交えながら実習します。 【対象者】 配電盤・制御盤組立作業技能検定（2級）の受検予定者等 ※受講に際しては、工具及び材料持参となります。	実技	産業技術短期 大学校 水沢校講師	5	1	10/27. 28	水沢

<注記>

※1. ①②は、同じ内容で実施します。

※2. 最少開催人数等については、各実施担当施設にお問い合わせください。